

TRAITE D OOPERATION EN MATIER. E BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL
PCT	Destinataire:
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) 03 février 2000 (03.02.00)	BREVATOME 3, rue du Docteur Lancereaux F-75008 Paris FRANCE
Référence du dossier du déposant ou du mandataire	
B 12843.3 PV	NOTIFICATION IMPORTANTE
Demande internationale no	Date du dépôt international (jour/mois/année)
PCT/FR98/02419	13 novembre 1998 (13.11.98)
Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui co le déposant l'inventeur X	le mandataire le représentant commun
Nom et adresse	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)
BREVATOME 25, rue de Ponthieu F-75008 Paris FRANCE	no de téléphone
	no de télécopieur
	no de téléimprimeur
2. Le Bureau international notifie au déposant que le changeme	nt indiqué ci-après a été enregistré en ce qui concerne:
la personne le nom X l'adresso	
Nom et adresse BREVATOME	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)
3, rue du Docteur Lancereaux F-75008 Paris FRANCE	no de téléphone
MARGE	no de télécopieur
	no de téléimprimeur
3. Observations complémentaires, le cas échéant:	
4. Une copie de cette notification a été envoyée:	
X à l'office récepteur	aux offices désignés concernés
à l'administration chargée de la recherche internationale X à l'administration chargée de l'examen préliminaire inter	H
	Fonctionnaire autorisé:
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	S. Cruz
no de télécopieur (41-22) 740.14.35	no de téléphone (41-22) 338.83.38

Formulaire PCT/IB/306 (mars 1994)

TRAITE DE JOPERATION EN MATIERE :: BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL
PCT	Destinataire:
NOTIFICATION D'ELECTION (règle 61.2 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année)	United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
10 juillet 1999 (10.07.99)	en sa qualité d'office élu
Demande internationale no PCT/FR98/02419	Référence du dossier du déposant ou du mandataire B 12843.3 PV
Date du dépôt international (jour/mois/année) 13 novembre 1998 (13.11.98)	Date de priorité (jour/mois/année) 14 novembre 1997 (14.11.97)
Déposant	
GIDON, Serge etc	
international le: 20 mai 1999 (2 dans une déclaration visant une élection ultérieure d 2. L'élection X a été faite n'a pas été faite	
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes	Fonctionnaire autorisé D. Barmes

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

K

TOAITE DE (

PERATION EN MATIERE DE B

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou	POUR SUITE		nission du rapport de recherche internationale
du mandataire B 12843.3 PV	A DONNER	(Iornidialle PC1/ISA/220) e	t, le cas échéant, le point 5 ci-après
Demande internationale n°	Date du dépôt inte	rnational <i>(jour/mois/année)</i>	(Date de priorité (la plus ancienne)
PCT/FR 98/02419	13/	11/1998	(jour/mois/année) 14/11/1997
Déposant	13/	11/1//0	1 11 11 12 7
Doposani			
COMMISSARIAT A L'ENERGIE	ATOMIOUE et	al	
OOTHIT SOMETHE A LEGICAL CONTRACTOR OF THE CONTR	ATOMIQUE CC	u	
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Un			
Ce rapport de recherche internationale co	omprend 2	familles	
Il est aussi accompagné d'une compagné d'une c	,		choique qui v est cité
A in est aussi accompagne d'une c	copie de chaque docc	iment relatir a retat de la tec	inique qui y escone.
	_		
1. Il a été estimé que certaines r	evendications ne po	ouvaient pas faire l'objet d	'une recherche(voir le cadre I).
2. Il y a absence d'unité de l'inve	ention(voir le cadre l	I).	
			nucléotides oud'acides aminés et la
recherche internationale a été e		3 ,	
	osé avec la demande	e internationale éparément de la demande in	tornationalo
	 i		elon laquelle il n'inclut pas d'éléments
L		e la divulgation faite dans la	demande internationale telle
tran	scrit par l'administrat	ion	
_			
	••	qu'il a été remise par le dép	
Le t	exte a ete etabli par l	l'administration et ala teneu	r suivante:
•			
		-	
5. En ce qui concerne l'abrégé,	-	•	
· ·	exte est approuvé tel	qu'il a ete remis parle dépo	sant
		·	administration conformément à la
règl	e 38.2b). Le déposar	nt peut presenter des observ	ations à l'administration dans un délai ent rapport de recherche internationale.
3.01	sio a compter de l	a and the production of production	
6. La figure des dessins à publier avec	-		
	gérée par le déposar		Aucune des figures n'est à publier.
<u></u>	· ·	la pas suggéré de figure. Iractérise mieux l'invention.	·
parc	se que celle ligure ca	racterise inteux i fivention.	
			•



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 H0103/26 H04B10 H04B10/145

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 H01Q H01S H04B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Α	EP 0 793 291 A (HE HOLDINGS INC) 3 septembre 1997 voir le document en entier	1-6,9, 13,18
A	US 5 374 935 A (FORREST STEPHEN R) -20 décembre 1994 voir colonne 4, ligne 1 - colonne 8, ligne 12; revendication 1; figure 1	1,6,13, 19-23
Α .	US 4 739 334 A (SOREF RICHARD A) 19 avril 1988 voir colonne 4, ligne 11-42; figure 1	1,2,6-8, 13,14
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 081 (E-488), 12 mars 1987 & JP 61 234633 A (NEC CORP), 18 octobre 1986 voir abrégé	1,6,13

 Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée 	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'apparlenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cilé pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été offectivement achoyée	Data d'avaddition du précant reposet de recharghe internationale

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

et adresse	postale de l'administration chargée de la recherche inte	rnatio	nale
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2		

Fonctionnaire autorisé

Nom e NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Claessen, L

24/02/1999

1

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (juillet 1992)

16 février 1999

Fax: (+31-70) 340-3016

C (euite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	90/02419
Catégorie °	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
A	EP 0 724 316 A (COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE) 31 juillet 1996 cité dans la demande voir abrégé; figure 4	1-5
A	WO 90 09688 A (MASSACHUSETTS INST TECHNOLOGY) 23 août 1990 voir page 13, ligne 24 - page 14, ligne 24; figure 8	1,2,6,7, 13,14
	•	
*		*
		9

INTERMITIONAL SEARCH REPORT

on on patent family members

tional Application No PCT/FR 98/02419

Patent doc cited in searc		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 07932	291 A	03-09-1997	US JP	5677697 10013145		14-10-1997 16-01-1998
US 53749	935 A	20-12-1994	NONE			
US 47393	334 A	19-04-1988	NONE			
EP 07243	316 A	31-07-1996	FR JP	2729796 8236840		26-07-1996 13-09-1996
WO 90096	588 A	23-08-1990	US AU CA CN EP JP US US US	4953166 637787 5199590 2046637 1045200 0457846 4503429 5265116 5402437 5365539 5115445 5256164	B A A A T A A A	28-08-1990 10-06-1993 05-09-1990 10-08-1990 05-09-1990 27-11-1991 18-06-1992 23-11-1993 28-03-1995 15-11-1994 19-05-1992 26-10-1993

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

3662

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

53/C

(PCT Article 36 and Rule 70) 1530316 Applicant's or agent's file reference See Notification of Transmittal of International FOR FURTHER ACTION Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416) B 12843.3 PV International application No. International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) PCT/FR98/02419 13 November 1998 (13.11.98) 14 November 1997 (14.11.97) International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H01Q 3/26 Applicant COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of ______ 6 ____ sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have M been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of ______ 5 sheets. 3. This report contains indications relating to the following items: Basis of the report **Priority** Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability Lack of unity of invention Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement Certain documents cited VI vii 🖂 Certain defects in the international application viii 🔀 Certain observations on the international application Date of submission of the demand Date of completion of this report 20 May 1999 (20.05.99) 16 February 2000 (16.02.2000) Name and mailing address of the IPEA/EP Authorized officer

Telephone No.

Facsimile No.

Translation

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/FR98/02419

I. Basis of t	he report		_		
1. This repo	ort has been drawn of the last	on the basis of in this report a	(Replacement shee us "originally filed"	ets which have been furnished to th " and are not annexed to the rep	ne receiving Office in response to an invitation or since they do not contain amendments.):
	the international	application as	s originally filed.		
\boxtimes	the description,	pages	1-3, 5-23	, as originally filed,	
		pages		, filed with the demand,	
		pages	4	, filed with the letter of	21 January 2000 (21.01.2000) ,
		pages		, filed with the letter of	
	the claims,	Nos.		, as originally filed,	
		Nos		, as amended under Article	19,
		Nos		, filed with the demand,	
		Nos	1-19	, filed with the letter of	21 January 2000 (21.01.2000)
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig	1/8-8/8	, as originally filed,	
		sheets/fig _		, filed with the demand,	
					,
		sheets/fig _		, filed with the letter of	
2. The amen	dments have resulte	ed in the cance	ellation of:		
	the description,	pages			
	the claims,	Nos	···		
	the drawings,	sheets/fig _			
to g	go beyond the disclo	osure as filed,	f (some of) the an as indicated in th	nendments had not been made, se Supplemental Box (Rule 70.2	since they have been considered 2(c)).
4. Additiona	l observations, if ne	cessary:			
					RECEIVED SEP 27 2003 TC 2800 HAIL ROOM
					RECEIVED SEP 27 2003 2800 HAIL RI
)EI)27) iii
					VE 20 AIL
					ROC
					7 2
					* 17
					b. 9

INTERNATIONAL PALIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 98/02419

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
 citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-19	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-19	YES
	Claims		NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-19	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Claim 1 relates to a microwave transmitter.

Document US-A-5 307 073 (D1), which is considered the most relevant prior art, discloses, with reference to Figure 2, a microwave transmitter comprising:

- a) a first and a second laser (laser 134, laser 132) emitting at two different frequencies ω_1 and ω_2 ,
- b) frequency control means for the first and second lasers (control means 140, see column 6, lines 25-28),
- c) an array of N elements arranged in the path of the beam of the second laser, wherein each element introduces a phase delay in the portion of the beam passing therethrough (array 160, see column 7, lines 61-63 and column 8, lines 13-18),
- d) N means for mixing the beam transmitted by the first laser and each of the N delayed beams and for producing N frequency signals $\omega_1-\omega_2$ (photodiode array 182, see column 8, lines 41-60) and

PCT/FR 98/02419

- e) N means (antenna array 110) forming an antenna for emitting a radiation at the frequency $\omega_1 \text{-} \omega_2$.
- 2. The purpose of the invention defined in Claim 1 is to provide an alternative transmitter to that described in D1. For this purpose, the device includes a plurality of N laser transmitter pairs arranged in a tiled configuration, as a matrix or as a linear array, wherein each pair of laser transmitters includes a first and a second laser transmitter each emitting at a first and a second frequency ω_1 and ω_2 which are different from each other. The other features of the transmitter are features c) to e) mentioned above.

In document D1, there is no plurality of laser transmitters, but the beams produced by the first and second laser transmitters are divided (means 151 and 152, see Figure 2) into a plurality of sub-beams and then combined, with the tiled array of delay elements being arranged in the path of said plurality of sub-beams. The subject matter of Claim 1 is therefore novel.

3. With respect to inventive step, neither document D1, nor any of the other documents cited in the international search report discloses or suggests the solution proposed in Claim 1, i.e. the combination of the plurality of laser transmitters with the array of delay elements.

It is therefore considered that the solution proposed in Claim 1 of the present application

INTERNATIONAL PRESIMINARY EXAMINATION REPORT

ternational application No. PCT/FR 98/02419

involves an inventive step.

4. As for the invention defined in Claim 8, it also relates to a microwave transmitter including a plurality of N pairs of laser transmitters arranged in a tiled or matrix or linear array, wherein each pair of laser transmitters includes a first and second laser transmitter emitting at a first and second frequency ω_1 and ω_2 , which are different from each other. In this case, instead of the delay element array, means are used to modify the frequency of one of the laser transmitters of at least one pair of laser transmitters in relation to the frequency of the other laser transmitter of the same pair.

For essentially the same reasons as those given above with regard to Claim 1, it is considered that the subject matter of Claim 8 is novel and involves an inventive step.

5. Claims 2-7, 13-19 and 9-12 are respectively dependent on Claims 1 and 8 and therefore also meet as such the PCT requirements with respect to novelty and inventive step.

INTERNATIONAL PREDMINARY EXAMINATION REPORT

VII. Certain defects in the international application

22 -----

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1. It does not appear that the content of documents EP-A-653 824 and EP-A-724 316, cited on page 13 of the description, is essential for carrying out the invention under the terms of PCT Article 5. The expression "included with reference to the present description", on the same page, should therefore be removed.
- 2. The description is not consistent with the claims (PCT Rule 5.1(a)(iii)).

INTERNATIONAL PRESMINARY EXAMINATION REPORT

national application No. PCT/FR 98/02419

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The passages contained in the description, page 8, line 30 to page 9, line 7, as well as page 23, lines 6-17, appear to indicate that the subject matter for which protection is sought is different from that defined in the claims, since no independent claim is directed to an apparatus with the features mentioned in the above passages. There results a lack of clarity (PCT Article 6). The cited passages should be removed.

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE LE

PCT

REC'D 18 FEB 2000

WIPO

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du c mandataire B 12843.3 F	dossier du déposant ou du	POUR SUITE A DONNER		ation de transmission du rapport d'examen nternational (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande inter	nationale n°	Date du dépot international (jour/m	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FR98/0	02419	13/11/1998		14/11/1997
Classification in H01Q3/26	nternationale des brevets (CIB)	ou à la fois classification nationale e	et CIB	
Déposant				
	ARIAT A L'ENERGIE ATC	OMIQUE et al.		
Le prése internation	nt rapport d'examen prélim onal, est transmis au dépos	inaire international, établi par l'a ant conformément à l'article 36.	dministaration	n chargée de l'examen préliminaire
2. Ce RAPI	PORT comprend 6 feuilles,	y compris la présente feuille de	couverture.	
été i l'adr adm	modifiées et qui servent de	base au présent rapport ou de f amen préliminaire international (euilles conter	s revendications ou des dessins qui ont nant des rectifications faites auprès d 70.16 et l'instruction 607 des Instructions
	ent rapport contient des ind	ications relatives aux points suiv	ants:	
1	□ Priorité			
•		n d'opinion quant à la nouveauté e	, l'activité inve	entive et la possibilité
l iv	Absence d'unité de l'inv	vention		
V 1	Déclaration motivée se d'application industrielle	lon l'article 35(2) quant à la nouv e; citations et explications à l'app	veauté, l'activi oui de cette d	ité inventive et la possibilité éclaration
VI I	Certains documents cit	és		
VII I	🛚 Irrégularités dans la de			
VIII	☑ Observations relatives	à la demande internationale		
Date de prése internationale	ntation de la demande d'exame	en préliminaire Date d'a	schèvement du	présent rapport
20/05/1999				16 02 00
Nom et adress	se postale de l'administration ch	nargée de Fonction	nnaire autorisé	ASOPES MILES
l'examen prélir	minaire international:			Ser Marie
	Office européen des brevets 0-80298 Munich	La Cas	sta Muñoa, S	
	él. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 ax: +49 89 2399 - 4465	6 epmu d		Seat 13 Day Street
	an. +43 03 2003 - 4400	j N° de te	léphone +49 89	2333 2340

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR98/02419

l. Bas durapport

1. Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications.):

	. , ,	rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contienner pas de modifications.) :					
	Des	Description, pages:					
	1-3,5-23		version initiale				
	4		reçue(s) le	25/01/2000	avec la lettre du	21/01/2000	
	Revendications, N°:						
	1-19		reçue(s) le	25/01/2000	avec la lettre du	21/01/2000	
	Des	Dessins, feuilles:					
	1/8-8/8		version initiale				
2.	Les	Les modifications ont entrainé l'annulation :					
		de la description,	pages :				
		des revendications	s, n ^{os} :				
		des dessins,	feuilles :				
3.		Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)) :					
4.	Obs	Observations complémentaires, le cas échéant :					

V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveaut ´, l'activité inv ntive et la possibilit ´ d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 1-19

Non: Revendications

Activité inventive Oui : Revendications 1-19

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-19

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées :

voir feuille séparée

VIII. Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description :

voir feuille séparée

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, Section V. l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle

1. La revendication 1 se rapporte à un dispositif émetteur d'hyperfréquences.

Le document D1:US-A-5 307 073, qui est considéré comme représentant l'état de la technique le plus pertinent, divulgue, avec référence à sa Figure 2, un dispositif émetteur d'hyperfréquences, comportant:

- a) un premier et un second lasers (laser 134, laser 132), émettant à deux fréquences différentes ω_1 et ω_2 ,
- b) des moyens d'asservissement en fréquence du premier et du second lasers (moyens d'asservissement 140, voir colonne 6, lignes 25-28),
- c) une matrice de N éléments disposés sur le trajet du faisceau du second laser, chaque élément permettant d'imposer un retard de phase à la portion de faisceau qui le traverse (matrice 160, voir colonne 7, lignes 61-63 et colonne 8, lignes 13-18),
- d) N moyens pour mélanger le faisceau émis par le premier laser et chacun des N faisceaux retardés, et pour produire N signaux de fréquence ω_1 - ω_2 (réseau de photodiodes 182, voir colonne 8, lignes 41-60)
- e) N moyens (réseau d'antennes 110) formant antenne pour émettre un rayonnement à la fréquence ω_1 - ω_2 .
- 2. Le but de l'invention définie dans la revendication 1 est l'obtention d'un dispositif d'émission alternatif à celui décrit dans D1. Dans ce but, le dispositif comporte une pluralité de N paires d'émetteurs laser réalisées en mosaïque ou en matrice ou en barrette, chaque paire d'émetteurs lasers comportant un premier et un second émetteurs lasers émettant à une première et une deuxième fréquence ω_1 et ω_2 , différentes. Les autres caractéristiques de l'émetteur sont les caractéristiques c)-e) mentionnées ci-dessus.

Dans le document D1 il n'y a pas une pluralité d'émetteurs laser, mais les faisceaux produits par le premier et second émetteur lasers sont divisés (moyens 151 et 152, voir

- Fig. 2) dans une pluralité de sous-faisceaux et combinés, la mosaïque d'éléments de retard étant disposée sur le trajet de la pluralité de sous-faisceaux. L'objet de la revendication 1 est donc nouveau.
- 3. En ce qui concerne l'activité inventive, ni le document D1, ni aucun des autres documents cités dans le Rapport de Recherche Internationale ne divulgue ou ne suggère la solution proposée dans la revendication 1, à savoir, la combinaison de la pluralité d'émetteurs lasers avec la matrice d'éléments de retard.

Il est donc considéré que la solution proposée dans la revendication 1 de la présente demande implique d'activité inventive.

4. Quant à l'invention définie dans la revendication 8, elle concerne aussi un dispositif émetteur d'hyperfréquences comportant une pluralité de N paires d'émetteurs laser réalisées en mosaïque ou en matrice ou en barrette, chaque paire d'émetteurs lasers comportant un premier et un second émetteurs lasers émettant à une première et une deuxième fréquence ω_1 et ω_2 , différentes. Dans ce cas, à la place de la matrice d'éléments de retard l'on emploie de moyens pour modifier la fréquence d'un des émetteurs lasers d'au moins une paire d'émetteur laser par rapport à la fréquence de l'autre émetteur laser dans la même paire.

Pour les mêmes raisons, essentiellement, que celles invoquées précédemment en ce qui concerne la revendication 1, il est considéré que l'objet de la revendication 8 est nouveau et implique d'activité inventive.

5. Les revendications 2-7, 13-19 et 9-12 dépendent, respectivement, des revendications 1 et 8 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

Irrégularités dans la demande internationale Section VII.

1. Il ne semble pas que le contenu des documents EP-A-653 824 et EP-A-724 316, cités dans la description, page 13 soit essentielle pour l'exécution de l'invention au sens de l'article 5 PCT. L'expression "incorporés par référence à la présente description" figurant à la même page devrait donc être supprimée.

2. La description ne concorde pas avec les revendications, comme l'exige la règle 5.1 a) iii) PCT.

Section VIII. Observations relatives à la demande internationale

1. Les passages figurant dans la description, voir page 8, ligne 30, jusqu'à la ligne 7 de la page 9, et aussi page 23, lignes 6-17, semblent indiquer que l'objet de la protection est différent de celui qui a été défini dans les revendications, puisque aucune revendication indépendante n'a pour objet un appareil ayant les caractéristiques énumérées dans les passages mentionnés. Il en résulte un manque de clarté (article 6 PCT) et les passages cités devraient être supprimés.

avec le besoin de certains dispositifs, aéroportés notamment). JUS 5307073Adécrit un dispositif émettair d'hyperfréquences. EP0733291A décrit une antenna à ondes millimétriques utilisent une l'entille de Rotman et 1] EXPOSÉ DE L'INVENTION

La présente invention concerne l'utilisation de composants en matrice, dans des technologies de fabrication planaire et collective pour la réalisation d'émetteurs hyperfréquences.

L'invention concerne donc un dispositif 10 émetteur d'hyperfréquences comportant plusieurs lasers et N moyens permettant d'imposer des retards de phase sur le trajet de N faisceaux laser, ces moyens étant réalisés en matrice ou en barrette.

L'invention concerne en particulier un 15 dispositif émetteur d'hyperfréquences, comportant :

- au moins un premier et un second lasers, émettant à deux fréquences différentes ω_1 et ω_2 ,
- des moyens d'asservissement en fréquence du premier et du second laser,
- une mosaïque ou barrette ou une matrice de N éléments (N>2) disposés sur le trajet du faisceau du second laser, chaque élément permettant d'imposer un retard de phase au faisceau ou à la portion de faisceau qui le traverse,
- 25 N moyens pour mélanger le faisceau émis par le premier laser et chacun des N faisceaux retardés, et pour produire N signaux de fréquence $\omega_1-\omega_2$,
 - N moyens formant antenne pour émettre un rayonnement à la fréquence $\omega_1 \omega_2$.
- 10 L'invention concerne également un dispositif émetteur d'hyperfréquences, comportant :

REVENDICATIONS

1 Dispositif ématteur d'hyperfréquences.

comportant :

5

- au moins un premier et un second lasers (22,24), émettant à deux fréquences différentes ω_1 et ω_2 ,
- des moyens (25) d'asservissement en fréquence du premier et du second lasers,
- une mosaïque ou une matrice ou une barrette de N éléments (N≥2) (52, 54, 56, 58) disposés sur le trajet du faisceau du second laser, chaque élément permettant d'imposer un retard de phase à la portion de faisceau qui le traverse,
 - N moyens (26, 28, 30, 32) pour mélanger le faisceau émis par le premier laser et chacun des N faisceaux retardés, et pour produire N signaux de fréquence ω_1 ω_2 ,
 - N moyens (34, 36, 38, 40) formant antenne pour émettre un rayonnement à la fréquence $\omega_1-\omega_2$.
- 2. Dispositif selon la revendication 1, les 20 lasers (22, 24) étant des microlasers.
- 3. Dispositif selon l'une des revendications 1 ou 2, les moyens d'asservissement en fréquence comportant des moyens (27, 29, 31) pour former un signal de battement des faisceaux émis par les premier et second lasers (22, 24), et des moyens pour ajuster la fréquence d'émission d'un des lasers en fonction du signal de battement.
- 4. Dispositif selon la revendication 3, les moyers pour ajuster la fréquence d'émission d'un des la sers en fonction du signal de battement comportant des moyens (29) pour réaliser une comparaison entre le signal de battement et un signal de référence fourni

par une source de référence (31), et des moyens (33) pour modifier la longueur optique de la cavité du laser dont la fréquence d'émission est à ajuster.

5. Dispositif selon la revendication 4, les moyens pour modifier la longueur optique de la cavité du laser dont la fréquence d'émission est à ajuster comportant un élément électro-optique (60) ou magnéto-entique ou thermo-optique.

1. Dispositif émetteur d'hyperfréquences, 10 comportant :

- une pluralité de N paires d'émetteurs laser (61-1, 61-2; 62-1, 62-2; 63-1, 63-2; 64-1, 64-2), réalisés en mosaîque ou en matrice ou en barrette, chaque paire d'émetteurs laser comportant un premier et un second émetteurs laser émettant à une première et une deuxième fréquences ω_1 , ω_2 , différentes,
- une mosaïque ou une matrice ou une barrette de N éléments (52, 54, 56, 58), chacun d'entre eux étant disposé sur le trajet du second émetteur laser d'une desdites paires d'émetteurs laser, et chaque élément permettant d'imposer un retard de phase au faisceau dudit second émetteur laser,
- des moyens (31, 78) d'asservissement, en fréquence et en phase et éventuellement en amplitude de chaque paire d'émetteurs laser,
 - N moyens pour mélanger chacun des faisceaux émis par les premiers émetteurs des N paires d'émetteurs laser avec chacun des faisceaux émis par les seconds émetteurs des N paires d'émetteurs laser et retardés par les éléments permettant d'imposer un retard de phase, et pour produire N signaux à la fréquence $\omega_1-\omega_2$,

5

15

20

25

- N moyens formant antenne pour émettre un rayonnement à la fréquence $\omega_1-\omega_2$.

2. — Dispositif selon la revendication & les émetteurs laser étant des microlasers.

2 Dispositif selon la revendication ou de phase étant des éléments électro-optiques ou magnéto-optiques, ou thermo-optique.

Dispositif selon l'une des revendications à à, les moyens d'asservissement en fréquence comportant des moyens pour former un signal de battement des faisceaux émis par les premier et second lasers de chaque paire d'émetteurs laser, et des moyens pour ajuster la fréquence d'émission d'un des émetteurs laser de la paire d'émetteurs laser en fonction du signal de battement.

les moyens pour ajuster la fréquence d'émission d'un des lasers en fonction du signal de battement comportant des moyens pour réaliser une comparaison entre le signal de battement et un signal de référence fourni par une source de référence, et des moyens pour modifier la longueur optique de la cavité de l'émetteur laser dont la fréquence d'émission est à ajuster.

6. 11 Dispositif selon la revendication 10, la source de référence étant commune à toutes les paires d'émetteurs laser.

Dispositif selon l'une des revendications à 11 comportant en outre des moyens pour asservir le retard imposé par au moins un des éléments de la matrice, ou barrette, de N éléments de retard de phase en fonction d'un signal de battement

5

10

15

20

25

entre le faisceau qui traverse ledit élément de retard de phase de la matrice et un autre faisceau.

- 8. 13 Dispositif émetteur d'hyperfréquences, comportant :
- 5 une pluralité de N paires d'émetteurs laser (60-1, 60-2; 61-1, 61-2; 62-1, 62-2; 63-1, 63-2; 64-1, 64-2), réalisés en mosaïque ou en matrice ou en barrette, chaque paire d'émetteur laser comportant un premier et un second émetteurs laser émettant à une 10 première et une deuxième fréquences ω_1 , ω_2 , différentes,
 - des moyens pour asservir en fréquence chaque paire d'émetteurs laser,
- des moyens pour modifier la fréquence d'un des émetteurs laser d'au moins une paire d'émetteur laser par rapport à la fréquence de l'autre émetteur laser de ladite paire d'émetteurs laser,
- N moyens pour mélanger chacun des faisceaux émis par les premiers émetteurs des N paires d'émetteurs laser avec chacun des faisceaux émis par les seconds émetteurs des N paires d'émetteurs laser et pour produire un signal à la fréquence ω_1 - ω_2 ,
 - N moyens formant antenne pour émettre un rayonnement à la fréquence $\omega_1-\omega_2$.
- 25 9.14 Dispositif selon la revendication 13, les émetteurs laser étant des microlasers.
 - 10. 15 Dispositif selon la revendication 13, les premier et second émetteurs laser de chaque paire étant constitués par une source bifréquence, émettant aux deux fréquences ω_1 , et ω_2 .
 - 11 16 Dispositif selon l'une des revendications à 14, les moyens pour modifier la

fréquence d'un des émetteurs laser d'au moins une paire d'émetteurs laser par rapport à la fréquence de l'autre émetteur laser de ladite paire d'émetteurs laser comportant un modulateur électro-optique (82, 84, 86).

12-17 Dispositif selon la revendication 16, le modulateur électro-optique étant un modulateur à semi-conducteur.

13. 18 Dispositif radar comportant un dispositif émetteur d'hyperfréquences selon l'une des revendications 1 à 12, les lasers ou les émetteurs laser (96, 98) étant assemblés en matrice, un couplage ou une transmission par fibres optiques (102) étant réalisé entre les éléments (100) permettant d'imposer des retards de phase et les moyens (104) pour mélanger les faisceaux émis.

Dispositif radar comportant un dispositif émetteur d'hyperfréquences selon l'une des revendications 1 à 12, les lasers ou les émetteurs laser étant assemblés en matrice et multiplexés par un multiplexeur (124), une fibre optique (125) reliant le multiplexeur et un démultiplexeur (126).

15.20 Dispositif radar selon la revendication ou 15, les moyens d'asservissement en fréquence étant également assemblés en matrice.

16. 21 Dispositif radar selon l'une des revendications 18 à 20 et selon l'une des revendications 3 eu 9, les moyens pour former un signal de battement étant confondus avec les moyens pour mélanger soit le faisceau émis par le premier laser et chacun des N faisceaux retardés, soit chacun des faisceaux émis par les premiers émetteurs des N paires d'émetteurs laser avec chacun des faisceaux émis par les seconds émetteurs des N paires d'émetteurs laser et

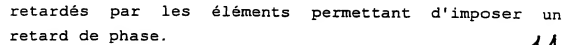
5

10

15

20

25



17. 22 Dispositif selon la revendication 19. les cavités des lasers ou des émetteurs laser étant décalés en fréquence l'une par rapport à l'autre.

18.22 Dispositif selon la revendication 22, les cavités étant décalées en fréquence par ajustement de leur longueur.

19. 24 Dispositif selon la revendication 23, à 10 chaque cavité laser étant associée un miroir (138, 144) de type réseau de Bragg, réalisé sur un guide (142) correspondant du multiplexeur.